Index of Claims



Application No.

09/691,219

Examiner

Michael Pak

Applicant(s)

WEI ET AL.

1646

Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted I Interfer

Date

Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

								L		
		г								
Cla	١_,			_ [ate	· ,				
_	<u></u>	7014 222 X 22X				Ì				
Final	Original	0					-			İ
1 "	ō	1					1			
	1	. 1						寸		
_	1 2 3 4	Ŋ								
	3	Ń								
	4	V					_			_
	5	31							_	-
-	6 7	K					_	_		
	8	17					\dashv	\dashv	-	\dashv
	9	V	•							\neg
	10"	Ť								
	12									
	12	Ŋ					\Box			_
	13	W						_	_	\dashv
ļ	14	-		_			-	-		\dashv
-	8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25	╢	-	_	H	Н		\dashv	-	\dashv
	17	╫	\vdash							
	18	#	-		<u> </u>					
	19									
	20									
	21	N				Ш				
	22	_				_				
	28	. /	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_
	25	ı `				_	-		_	\dashv
-	26	╁		 	\vdash	-				H
-	27	1			-					
	28	\sqcap								
	26 27 28 29	V		<u> </u>						
<u> </u>	30		_			-	_			
	30 31 32 33	+	-	\vdash	_	\vdash	\vdash			\vdash
	32	\vdash		\vdash	-		-	<u> </u>	-	\vdash
-	34	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-			H
	35	\vdash				-				
	34 35 36				L					
	37		L.					_		Ш
	38	4	ļ.,	_	_	L_	_	_	_	\square
	39	-	<u> </u>	_	-		-		<u> </u>	\vdash
	40	+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
-	42	+-	\vdash	╁	-	\vdash	-	-	 	\vdash
	43	†			T					
	44									
	45	\Box				<u> </u>				
	46	\perp	L	_	1	_		<u> </u>	_	\sqcup
	47	+-		 	\vdash	-	_	_	-	\vdash
	48	+	\vdash	-	+-	\vdash		-		\vdash
-	49 50	+-		\vdash	+	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
L	LOU		1,	Ь.			L_		Щ_	

_		٥	11111	_	_			Jack	_			-
		Final	Original									
٦			51									
٦			51 52		-							
-			53				\neg	_	\dashv		_	
-		\vdash	54						-			_
-		$\vdash\vdash\vdash$	54 55				-		\dashv	_		-
-			20						_	_		
4		\vdash	56			\vdash						
_		<u> </u>	57		<u> </u>	-						
		 	58			-				_	-	
_			59_			\vdash	_				Ь.,	
			60		<u> </u>	\vdash						
			61		L	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>
			62_		<u> </u>		L.,					
			63			_	_	<u></u>			<u> </u>	
_			64_								L	ļ
			65					<u> </u>	_		ļ	\vdash
		<u></u>	66		ļ	_					<u> </u>	<u></u>
	[<u> </u>	67	<u>_</u> _							L	<u> </u>
	l		68 69		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			_	L
			69		<u> </u>			L				<u> </u>
_			70		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>
_			71 72		_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	
			72		_		_	ļ				_
			73		_			_		_		_
			73 74 75	_		_		ļ.,			<u> </u>	_
	1		75		_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	
_			76 77			\vdash	_	<u> </u>			L-	
	1	<u> </u>	77		ļ	1_		<u> </u>	_			_
	1		78	L		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		<u> </u>	79		<u> </u>			L_	Ļ.,	_	_	<u> </u>
	1	<u> </u>	80		<u> </u>		<u> </u>	_	L	ļ		├-
_	1		81	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	1	L	82	ļ	_	<u> </u>	_	_				-
_			83	<u> </u>	<u> </u>	1	_	_	-		_	<u> </u>
_	1		84	<u> </u>		<u> </u>		L-	 _	<u> </u>	-	L
_	1		85		L	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	-
_			86	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	-
	1		87	_	_		_		_	_		↓_
	1		88	_	L	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	1		89	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	L	_
_	1		90		ļ	_	<u>L</u>	<u> </u>			ļ	
_	1		91	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	_		↓ _	
_	1	L.	92	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	 	
	1		93		<u> </u>	-	L	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_
_	1	L	94	_	_		_	<u> </u>		_	 _	1
_	1	<u> </u>	95			1	↓_	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>
_		<u></u>	96	L_	<u> </u>		<u> </u>	L_	lacksquare	_	$oxed{igspace}$	<u> </u>
_			97	<u> </u>	_	<u> </u>	_	!	L	<u> </u>	<u> </u>	_
_	1		98	_	1	<u> </u>	igspace	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>
			99	<u>L</u>		_	<u> </u>	_		<u> </u>		1
]		100		1_	}	<u>L</u>		L_	<u>L_</u>	<u> </u>	L

Claim			_			Jale	- -,	,	_	-
Final	Original									
	101									
	102	Н								
	102 103		_							
	103						_	_		\vdash
_	104		_							_
	104 105									
	106									
	107									
	108									
	107 108 109									
	110									\Box
	111									П
	112			Н					-	H
	112			-	_	-				Н
	113	\vdash		Н			-		\vdash	┝╌┤
	114	<u> </u>			-	-			-	Н
	110 111 112 113 114 115 116	\vdash			_		_			$\vdash \vdash$
	116				_					Н
	117			_			_		<u> </u>	
	118	L.,			<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ш
	119									
	117 118 119 120	_		_		L				Щ
	121	_		<u> </u>				_		\sqcup
	121 122 123					L		_		
	123								_	Ш
	124	_						<u> </u>	_	Ш
	125			<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ		Щ
	126		_					_	<u> </u>	Н
	124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>							_	
	128		<u> </u>	_		<u> </u>	_	-		Н
	129					<u> </u>		_	_	Ш
	130							L	_	Щ
	131							L.	<u> </u>	Ш
	132								_	
	133								_	
	132 133 134									
	135 136									
	136									
	137									
	138									
	138 139									
	140	Π								
-	141									
	142	Π								
	143		Г							
	144									
	145									
	146									
	147									
	148	1		П						
	149		T	Τ		Г				
	150			П					Г	
ш.		_	_	_				-		